CONTROLS OVER

RIZER WEED & FEEL



KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN CAUTION See back panel for additional Precautionary Statements and First Aid

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PRECAUCIÓN Vea al dorso para información adicional sobre medidas de precaución y primeros





COVERS 5,000 sq ft Net Wt 14 lb (6.3 kg)

ENCOURAGES EARLY SPRING GREEN-UP!



Phosphorus-Free VINTERIZER WEED & FEED, 26-0-11

CONTROLS OVER 175 WEEDS



THE STA-GREEN® PROMISE

READ THE ENTIRE LABEL FIRST. OBSERVE ALL PRECAUTIONS AND FOLLOW **DIRECTIONS CAREFULLY.**

DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling.

Genreal Precautions and Restrictions: Do not apply this product in a way that will contact any person or pet, either directily or through drift. Keep people and pets out of the area during application Do not allow people or pets to enter the treated area until dusts have settled.

e Winterizer Weed & Feed 26-0-11 controls a wide range of broadleaf weeds in home lawns. In addition, the fertilizer provides a supply of plant food.

For Use On:
Rahiaorass, Bermudagrass, Buffalograss, Centipedegrass, Fescue, Kentucky bluegrass, Perennial ryegrass, Zoysiagrass

- Do not exceed the application rate for any area. When applying under trees in an open lawn, walk past trees in a straight path. Circling trees will cause you to pass over some areas twice so that
 too much material is applied. If overseeding wait 4 weeks after grass seeds sprout before applying this product.

APPLICATION INSTRUCTIONS

- . Mow lawn to normal height 1 to 2 days before application.
- 2. Water lawn thoroughly at least 1 day before application to sustain moisture until the next watering (see step 4).

 3. Apply when weeds are young and growing actively, preferably in the morning when dew is on the grass. If grass is not moist at time of application, sprinkle lightly with water to allow the granules to adhere and to remain on the leaf surface of the weeds.
- 4. Do not irrigate or sprinkle for 1 to 2 days after application. Irrigate, sprinkle, or water the lawn thoroughly at 2 to 3 days after application.

Weeds Controlled

Annual yellow sweetclover, Aster, Austrian fieldcress, Bedstraw, Beggarticks, Betony (Florida), Bindweed (field), Bird vetch, Bitter wintercress, Bittercress (hairy), Bitterweed, Black-eyed Susan, Black medic, Black mustard, Blackseed plantain, Blessed thistle, Bloodflower milkweed, Blue lettuce, Blue vervain, Bracted plantain, Bristly oxtongue, Broadleaf dock, Broadleaf plantain, Broomweed, Buckhom, Buckhom plantain, Bulbous buttercup, Bull thistle, Bullnettle, Burclover, Burdock, Burning nettle, Burveed, Buttercup, Buttonweed, Canada thistle, Carolina geranium, Carpetweed, Catchweed bedstraw Catnip, Catsear, Chickweed (common), Chickweed (mouseear), Chicory, Cinquefoil, Clover (crimson), Clover (hop), Clover (red), Clover (strawberry), Clover (sweet), Clover (white), Cockle, Cocklebur, Common mullein, Creeping jenny, Cudweed, Curly dock, Daisy (English), Daisy (leabane, Daisy (oxeye), Dandelion, Dichondra, Doglennel, Dollarweed, False dandelion, Falseflax, False sunflower, Fiddleneck, Florida pusley, Frenchweed, Galinsoga, Goldenrod, Ground ivy, Gumweed, Hairy fleabane, Hawkweed, Healall, Heartleaf drymary, Heath aster, Hedge bindweed, Hedge mustard, Hemp, Henbit, Hoary cress, Hoary plantain, Hoary vervain, Horsenettle, Jimsonweed, Knawel, Knotweed, Kochia, Lambsquarters, Lespedeza, Mallow, Matchweed, Mexicanweed, Milk vetch, Morningglory, Mouseear hawkweed, Mugwort, Musk thistle, Mustard, Narrowleaf plantain, Narrowleaf vetch, Nettle, Orange hawkweed, Oriental cocklebur, Oxalis, Parsley-piert, Parsnip, Pearhwort, Pennycress, Pepperweed, Pigweed, Pingwoods bedstraw, Plains coreopsis, Plantain, Poison not, Pokeweed, Poorpre, Prairie sunflower, Prickly sida, Prostrate knotweed, Prostrate pigweed, Prostrate spurpe, Prostrate vervain, Puncturevine, Purslane (common), Ragweed, Red sorrel, Redroot pigweed, Redstem filaree, Rough cinquefoil, Rough fileabane, Russian pigweed, Russian thistle, Scarlet pimpernel, Scotch thistle, Speep sorrel, Shepherdspurse, Sleander plantain, Snallflower galinsoga, Smooth dock, Smooth pigweed, Sorrel, Sowhistle, Spanishneedles, Speedwell, Spiny amaranth, Spiny cocklebur, Spiny sowhistle, Spotted catsear, Spotted spurge, Spurweed, Stinging nettle, Strawberry (India mock), Tall nettle, Tall vervain, Tansy ragwort, Tansy mustard, Tanweed, Thistle, Trailing crownvetch, Tumble mustard, Tumble pigweed, Velvetleaf, Venice mallow, Virginia buttonweed, Virginia creeper, Virginia pepperweed, Wavyleaf bullthistle, Western clematis, Western salsify, White mustard, Wild aster, Wild buckwheat, Wild carrot, Wild four-o'clock, Wild garlic, Wild geranium, Wild lettuce, Wild mustard, Wild onion, Wild parsnip, Wild radish, Wild rape, Wild strawberry, Wild sweet potato, Wild vetch, Woodsorrel, Woolly croton, Woolly morningglory, Woolly plantain, Wormseed, Yarrow, Yellow rocket, Yellowflower pepperweed and other broadleaf weeds

HOW MUCH TO APPLY

$For Kentucky\ bluegrass, Fescues, Perennial\ ryegrass, Bermudagrass, Bahiagrass, Buffalograss, Zoysiagrass\ and\ Centipe degrass:$

Apply 2.8 lb of product per 1,000 sq ft of turigrass. A second or follow-up application may be required for dense infestations of weeds or for adverse seasonal conditions. The second application of 2.8 lb of product per 1,000 sq ft should be used 30 days after the first application. **Do not apply this product to 'Floratam' St. Augustinegrass in Florida.**

The maximum application rate is 2.8 lb of product per 1,000 sq ft per application 10.89 lb 2,4-D acid equivalent per acre per application). The maximum number of broadcast applications limited to 2 per year The maximum seasonal rate is 5.6 lb of product per 1,000 sq ft (1.78 lb 2,4-D acid equivalent per acre).

A uniform distribution of product on the treated area is essential. Choose a calm day to ensure uniform coverage and avoid spreading granules onto flowers, vegetables, and ornamental shrubbery. Do not exceed the application rate for any area and use care in the application of this product within the dripline of trees, shrubs, and other ornamentals.

Special guidelines may apply to the specific timing of fall fertilizer applications to centipedegrass lawns. A lawn typically utilizes 1 to 4 lb of nitrogen per 1,000 sq ft per growing season. When applied as directed, this product provides 0.72 lb of nitrogen per 1,000 sq ft. Consult your local Extension Service for questions regarding a fertilizer program suitable to your geographical region.

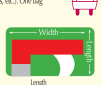
SPREADERS AND CALIBRATION

Always apply with a rotary or drop spreader to distribute the granules evenly **NEVER APPLY BY HAND.**

Coverage: To determine how much you need to apply, multiply the length of your lawn by its width. This equals your total square footage. Deduct all non-lawn areas (house, gardens, etc.). One bag

SINGLE PASS - For rotary spreaders: Operate at intervals corresponding to the swalth width. For drop spreaders: Overlap the wheel tracks to ensure complete coverage. For best results, apply this product uniformly and avoid streaks, skips or overlaps. Walk at a steady pace to ensure even coverage. Close the spreader opening when turning to change directions or when stopping.

IMPORTANT: It is important to follow directions as indicated on this quality lawn care product as overapplication may cause injury to your lawn. Spreader settings are approximate. Differences may occur due to condition of spreader, speed at which applied, and roughness of area treated. Be sure to check spreader before beginning, adjusting if necessary. Consult Owners' Manual



Length Width

SPREADER SETTINGS

Scotts® Broadcast/Rotary Spreaders Scotts BasicTM, DeluxeTM EdgeGuard[®] Lawn ProTM, SpeedyGreen[®] or StandardTM

Earthway EV-N-SPRED® 2050P 10

Scotts Drop Spreaders Scotts AccuGreen®

Calibrate your spreader with each application. CALIBRATION INSTRUCTIONS: For 2.8 lb of product per 1,000 sq ft of turfgrass: Check your spreader on 357 sq ft and adjust to apply at the rate of 1 lb of product per 357 sq ft.

STORAGE AND DISPOSAL

PESTICIDE STORAGE: Store in original container and keep any bags containing unused product in a locked storage area inaccessible to children and domestic animals.

If empty: Do not reuse this container. Place in trash or offer for recycling if available

If partially filled: Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans & Domestic Animals

CAUTION: Harmful if swallowed or if absorbed through skin. Causes moderate eye irritation. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Avoid breathing dust. When using this product,

After using this product, remove clothing and launder separately before reuse, and promptly and thoroughly wash hands and exposed skin with soap and water.

First Aid If in eyes: • Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye Call a poison control center or doctor for treatment advice If on skin Take off contaminated clothing Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. or clothing: • Call a poison control center or doctor for treatment advice. Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. If swallowed: Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by the poison control center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment. You may also contact 1-877-341-9620 for emergency medical treatment information

Sta-Green Turf Note

Apply Early for Bes

Many winter weeds such as chickweed, henbit, clover and dandelion germinate from seed in early fall while temperatures are still warm Weed & Feed applications made in October and early November will control these weeds while they are young and tender.

LA PROMESA DE STA-GREEN®

LEA PRIMERO LA ETIQUETA. OBSERVE TODAS LAS PRECAUCIONES Y SIGA LAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE.

Restricciones y precauciones generales: No aplique este producto de manera que entre en contacto con alguna persona o animal ya sea directamente o a través de inhalación. Mantenga a personas y animales fuer

* mo libre de fósforo 26-0-11 de Sta-Green controla una gran variedad de malezas de hoja ancha en céspedes residenciales. Además, su fertilizante brinda una fuente de alimento

- No exceda el volumen de distribución recomendado en ningún área. Cuando aplique el producto en un prado abierto, bajo los árboles, camine en línea recta. Si rodea los árboles, algunas áreas quedarán cubierto dos veces, de manera que estará aplicando un exceso de material. Para la sobresiembra, espere 4 semanas después que broten las semillas de pasto para aplicar el producto.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

- 1. Corte el césped a una altura normal, 1 a 2 días antes de la aplicación.
- 2. Riegue el césped completamente al menos 1 día antes de la aplicación para mantener la humedad hasta el siguiente riego (vea el paso 4).
- 3. Aplique cuando las malezas estén tiernas y en crecimiento activo, preferentemente en la mañana cuando el rocío se encuentra sobre el pasto. Si el pasto no está húmedo al momento de la aplicación, rocíe ligeramente con agua para permitir que los gránulos se adhieran y permanezcan en la superficie de las hojas de las malezas.
- 4. No riegue ni rocíe durante 1 a 2 días después de la aplicación. Dos o 3 días después de la aplicación, riegue, rocíe o moje bien el césped.

Malezas Controladas

Trébol oloroso anual, áster, jaramago austriaco, galio blanco, romerillo, betonica (Florida), correhuela (campo), veza de pájaro, berro de invierno, mastuerzo amargo (velloso), artemisa, áster de centro negro, lupulina, mostaza hindú, cerrillo, cardo de santo, asclepia, lechuga azul, verbena azul, llantén brácteo, raspalenguas, acedera de hoja ancha, llantén de hoja ancha, escobilla, buckhorn, llantén brácte, ranúnculo bulboso, cardo de toro, ortiga de toro, trébol de carretilla, bardana, ortiga ardiente, bardana menor, ranúnculo, malva arbórea, cardo canadiense, geranio de Carolina, hierba aizaácea, hierba del amor, hierba gatera, oreja de gato, estalaria común, estalaria oreja de ratón, endivía, quinquefolio, trébol encamado, trifolio, trébol rojo, trébol de la fresa, trébol cloroso, trébol blanco, berberecho, abrojo grande, verbasco, hierba de la moneda, ajenjo, lengua de vaca, margarita, hierba de caballo, crisantemo, diente de león, oreja de ratón, manzanilla hedionda, lochita, diente de león falso, lino falso, girasol falso, facelia, verdolaga, hierba del ochavo, albahaca silvestre, vara de oro, hiedra rastrera, grindelia, hierba de caballo vellosa, candelaria de los jardines, healall, camaleón, áster del monte, correhuela de seto, mostaza de seto, cáñamo, ortiga mansa, floreta, llantén blanco, verbena blanca, solanum de Carolina, berenjena del diablo, escleranto, lengua de pájaro, barriola, quinoa blanca, lespedeza, malva, romerito, asclepia mexicana. veza blanca, campanilla oreja de liebre, arlemisa, cardo rojo, mostaza, llantén menor, veza menor, origa, flor de peña, abrojo oriental, oxálida, alquimila, pastinaca, clavelito, canaspique, ascrepta mexicana, veza bianca, campanila, oreja de lieore, antenisa, cartoo rojo, mostaza, lianten menor, veza menor, oriiga, nor de pena, adorijo orienta, oxairida, aquimila, pastinaca, claiveillo, caraspique, elepidio, planta de bledo, galio de Pineywoods, estrella del norte, llantén, hiedra venenosa, roble venenoso, bledo carbonero, Poorjoe, girasol de las praderas, lechuga espinosa, sida espinosa, sida espinosa, sida espinosa, sida espinosa, sida espinosa, sida espinosa, decidente, de las praderas, lechuga espinosa, decidente, bledo ne raíz roja, agujas, quinquefolio ancho, hierba de caballo de hoja ancha, bledo nuso, cardo ruso, bérula escarlata, cardo escocés, vinagrillo, bolsa de pastor, llantén pequeño, galinsoga de flor pequeña, galinsoga pequeña, acedera, achita, agrilla, cerraja, Spanish needles, verónica, amaranto espinoso, bechugilla espinosa, lechetrezna manchada, oreja de gato manchada, espolón, ortiga grande, fresa, ortiga alta, verbena alta, hierba cana, tanaceto, brujilla salvaje, tanweed, cardo, coronilla, mostaza hembra, bledo blanco, flor de una hora, malva de Venecia, malva arbórea de Virginia, rastrera de Virginia, lepidio de Virginia, cardo lanceolado, clematis occidental, salsifi occidental, mostaza blanca, áster silvestre, alforón silvestre, zanahoria silvestre, chondiego de noche, ajo silvestre, geranio silvestre, lechuga silvestre, caléndula silvestre, mostaza silvestre, cebolla silvestre, pastinaca silvestre, fabano silvestre, colza silvestre, fresa silvestre, batata silvestre, veza silvestre, trébol ácido, crolón, campanilla, llantén, santónico, milenrama, hierba de Santa Bárbara, lepidio de flor amarilla y otras especies de maleza de hoja ancha

Pastos azul de Kentucky, festuca, ryegrass perenne, Bermuda, Bahía, Buffalo, zoysia, ciempiés:

Aplicar 1.27 kilogramos (2.8 libras) de producto por cada 93 metros cuadrados (1,000 pies cuadrados) de césped. En caso de una infestación densa de malezas o de condiciones estacionales adversas, es posible que se requiera una segunda aplicación de refuerzo. La segunda aplicación de refuerzo. La segunda aplicación de refuerzo. La fedidados (1,000 pies cuadrados) de césped, se debe realizar 30 días producto por cada 93 metros cuadrados (1,000 pies cuadrados) de césped, se debe realizar 30 días producto por cada 93 metros cuadrados (1,000 pies cuadrados) de césped, se debe realizar 30 días producto por cada 93 metros cuadrados (1,000 pies cuadrados) de césped.

que se requiera una segunda aplicación de refuerzo. La segunda aplicación, de 1.27 kilogramos (2.8 libras) de producto por cada 93 metros cuadrados (1,000 pies cuadrados) de césped, se debe realizar 30 días después de la pinnera aplicación. No aplique este producto en el pasto St. Augustiner Floratam en Florida.

La cantidad máxima de aplicación es de 13 kg de producto cada 93 metros cuadrados por aplicación (equivalente a 0.4 kg de ácido 2,4-D por acre, por aplicación). La cantidad máxima de aplicación este de 2.54 kg de producto cada 93 metros cuadrados (eguivalente a 0.8 kg de ácido 2,4-D por acre). La distribución uniforme del producto en el área tratada es esencial. Para aplicar el producto, elija un día sin viento para garantizar así una cobertura uniforme y evitar esparciagánulos en flores, vegetales y arbustos oramentales. No exceda el volumen de distribución recomendado en ningún área y tenga cuidado al aplicar este producto cerca de la línea de irrigación de los árboles, arbustos y otras plantas omamentales. Pueden aplicar directrices especiales para los momentos especificos de aplicación de los árboles, arbustos y otras plantas omamentales. Pueden aplicar directrices especiales para los momentos especiales de aplicar este por describación de los árboles, arbustos y otras plantas omamentales. Pueden aplicar directrices especiales para los momentos especiales de aplicar este producto en comendados de la comendado en aplicar directricas especiales para los momentos especiales and para este por esta en entre en el parte de la comendado en aplicar directricas especiales para los momentos especiales and para esta en el parte de la comendado en aplicar directricas especiales para los momentos especiales en aplicar directricas especiales para los entre en el parte de la comendado en aplicar directricas especiales para los entre en el parte en el parte el producto de la parte en el parte el producto de la comendado en la parte el producto de la la comendado en la parte el producto de la la la la la la la la l

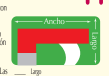
ESPARCIDORES Y CALIBRADO

NUNCA APLIQUE CON LA MANO.

Cobertura: Para determinar cuánto necesita aplicar, multiplique la altura de su césped por el ancho. Esto equivale a su metraje total. Reste todas las áreas que no estén cubiertas con césped (casa, jardines, etc.). Una bolsa cubre 5,000 pies cuadrados (464 metros cuadrados).

PASO UNICO para esparcidores rotatorios: Utilícelos a intervalos que correspondan con el ancho de la banda de césped. Para esparcidores por goteo: Superponga las pasadas para asegurar una cobertura completa. Para obtener mejores resultados, aplique este producto de manera uniforme y evite las vetas, brechas o superposiciones. Camine con paso firme para asegurar una cobertura uniforme. Cuando gire para cambiar de dirección o se detenga, cierre la abertura del esparcidor.

IMPORTANTE: Es importante seguir las instrucciones indicadas en este producto de una convivet. Es importante seguir das insucciones insucados entese producto de calidad para céspedes, ya que la aplicación excessiva puede causar daños a su césped. Las aplicaciones del esparcidor son aproximadas. Es posible que se presenten diferencias debido a las condiciones del esparcido; a velocidad a la cual se aplica el producto y la irregularidad del área tratada. Avegúrese de revisar el esparcidor antes de comenzar y de hacer los ajustes necesarios. Consulte el Manual del usuario.



CONFIGURACIONES DEL ESPARCIDOR Esparcidores giratorios/de amplio alcance Scotts®

Scotts Basic[™], Deluxe[™] EdgeGuard[®] Lawn Pro[™], SpeedyGreen[®] or Standard[™] 51/4 Earthway EV-N-SPRED® 2050P 10

Esparcidores por goteo Scotts Scotts AccuGreen®

Calibre su esparcidor en cada aplicación.
INSTRUCCIÓNES DE CALIBRADO: Para 1.27 kilogramos (2.8 libras) de producto por 93 metros cuadrados (1,000 pies cuadrados) de césped: Calibre el esparcidor para 33.2 metros cuadrados (357 pies cuadrados) y aplique a razón de 0.45 kilogramos (1 libra) de producto por 33.2 metros cuadrados (357 pies cuadrados).

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACION

ALMACENAMIENTO: Almacene el recipiente original y mantenga cualquier bolsa que contenga producto sin utilizar en un área de almacenamiento bajo llave e inaccesible a niños y animales domésticos.

Si está parcialmente lleno: Póngase en contacto con su agencia local de desechos sólidos o llame al número gratuito para obtener las instrucciones para su desecho. Nunca vierta el producto sin usar en drenajes

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

Riesgos para humanos y animales domésticos

PRECAUCIÓN: Nocivo en caso de ingestión o absorción por la piel. Causa una irritación moderada de los ojos. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evite respirar el polvo. Cuando utilice este Después de utilizar este producto, quítese la ropa y lávela separadamente antes de volver a usarla, y lávese rápida y minuciosamente las manos y la piel expuesta con agua y jabón.

	Primeros auxilios
Si entra en contacto con los ojos:	 Mantenga el ojo abierto y enjuáguelo lenta y cuidadosamente con agua durante un lapso de 15 a 20 minutos. Si usa lentes de contacto, quiteselos después de los primeros 5 minutos, después continúe enjuagando el ojo. Llame a un Centro de control de envenénamientos o a un médico para recibir información sobre el tratamiento a seguir.
Si entra en contacto con la piel o con la ropa:	Quítese la ropa contaminada. Finjuague la piel inmediatamente con abundante agua, durante 15 a 20 minutos. Llame a un Centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir información sobre el tratamiento a seguir.
Si traga el producto:	 Llame inmediatamente a un Centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir información sobre el tratamiento a seguir. Haga que la persona beba de un vaso de agua, si puede tragar. No induzca el vómito, a menos que así se lo indique el Centro de control de envenenamientos o el médico. No le administre nada por vía oral a una persona inconsciente.

¡Aplique temprano para obtener meiores resultados Muchas malezas de invierno como el diente de león,

estalaria, lengua de pájaro, ortiga mansa y cardo germinan de las semillas a principios del invierno, cuando las temperaturas todavía son templadas. Las aplicaciones de herbicidas y fertilizantes que se realizan en octubre y a principios de noviembre controlarán estas malezas cuando todavía están tiernas y Suaves.

Tenga con usted el envase del producto o la etiqueta al llamar a un Centro de control de envenenamientos o a un médico o si se dirige a un sitio de tratamiento. También puede llamar al 1-877-341-9620 para obtener información sobre el tratamiento médico en caso de emergencia

ENVIRONMENTAL HAZARDS:

e is toxic to fish and aquatic invertebrates. Do not apply directly to water. Drift and runoff may be hazardous to aquatic organisms in water reated areas. Do not contaminate water when disposing of equipment washwaters or rinsate. al has properties and characteristics associated with chemicals detected in groundwater. The use of this chemical in areas where soils are

permeable, particularly where the water table is shallow, may result in groundwater contamination. Application around a cistern or well may result in

GUARANTEED ANALYSIS	26-0-11
Total Nitrogen (N)	26.0%
0.89% Ammoniacal Nitrogen 25.11% Urea Nitrogen*	
Soluble Potash (K ₂ O)	11.0%
Derived from: Polymer-coated Urea, Urea, Ammonium Sulfate and Muriate of Potash.	
*Contains 4.31% slowly available Nitrogen from coated Urea.	F1074

When applied as directed, this product meets the guidelines for metals adopted by the Association of American Plant Food Control Officials Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the Internet at http://www.regulatory-info-sb.com. Distributed by Spectrum Group, Division of United Industries Corporation, PO Box 142642, St. Louis, MO 63114-0642

EPA Est. Nos. 9198-OH-1(M), 9198-OH-2 (B), 9198-AL-1(A), 49991-TX-1 (AZ), 49991-TX-2 (BC), 45065-MN-1 (BD), 59144-GA-1 (BE) 6665-NY-1(BP), 35512-FL-2(BC), 8378-IN-1(AS), 43854-MO-1(BH), 49710-TX-1(AT), 49710-TX-3(AU), 3234-UT-1(AV), 3234-AZ-1(AV), 74764-CA-1(BK), 74764-FL-1(BL), 9404-FL-1(AX), 35497-OR-1(AY), 8660-AL-1(BN), 8660-OH-1(BO) Circled letter is first letter of lot number. 11-10741 ©2008 UIC



RIESGOS PARA EL MEDIO AMBIENTE:

Este pesticida es tóxico para los peces e invertebrados acuáticos. No lo aplique directamente al agua. Los derrames y escurrimientos pueden ser peligrosos para los organismos acuáticos en el agua adyacente a las áreas tratadas. No contamine el agua desechando el agua empleada en el lavado y

enjuago de equipo con el que aprico el productio.

Sete producto guímico tiene projedades y características asociadas con las sustancias químicas detectadas en aguas subterráneas. La utilización de este producto químico en áreas donde los suelos son permeables, en particular donde el manto freático es superficial, puede derivar en la contaminación de las aguas subterráneas. La aplicación en torno a una cisterna o a un pozo puede provocar la contaminación del agua potable o las aguas subterráneas

LIMITED WARRANTY AND DISCLAIMER

e distributor warrants only that the chemical composition of this product conforms to the ingredient statement given on the label, and that product is reasonably suited for the labeled use when applied according to the Directions for Use.

IHE DISTRIBUTOR NETHER MAKES NORTH TENDS ANY OTHER EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE EXPRESSLY DISCLAIMED. This limited warranty does not extend to the use of the product inconsistent with label instructions, warnings or cautions, or to use of the product under abnormal conditions such as drought, excessive rainfall, tomadoes, hurricanes, etc. These factors are beyond the control of the distributor or seller. Any damage elc. These factors are beyond the control of the distributor or seller. Any damage arising from a breach of the distributor's warranty shall be limited to direct damages, and shall not include indirect or consequential damages such as loss of profits or values, except as otherwise provided by law.

To the extent allowed by law, the terms of this Limited Warranty and Disclaimer cannot be varied by any written or verbal statements or agreements. No employee or agent of the seller is authorized to vary or exceed the terms of this Limited Warranty and Disclaimer in any manner.

Net Wt 14 lb (6.3 kg)



Phosphorus-Free WINTERIZER WEED & FEE

COVERS 000 sq ft

ols over 175 Weed

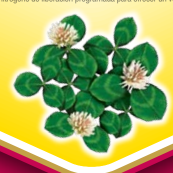
WEED& FEED,

26-0-11 HERBICIDA Y FERTILIZANTE DE INVIERNO LIBRE DE FOSF

CONTROLS OVER 17

- Helps Build a Stronger, Deeper Root System
 - Ayuda a desarrollar un sistema de raíces más fuerte y más profundo
- Feeds Your Lawn with Timed-Release **Nitrogen for Extended Greening**

Alimenta su césped con nitrógeno de liberación programada para ofrecer un verdor más duradero



ACTIVE INGREDIENTS:

2,4-D	0.730%
Mecoprop-p	0.180%
Dicamba	
OTHER INGREDIENTS:	
TOTAL	100 000%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN CAUTION See back panel for additional Precautionary Statements and First Aid

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PRECAUCIÓN Vea al dorso para información adicional





8

COVERS 5,000 sq ft Net Wt 14 lb (6.3 kg)

ENCOURAGES EARLY SPRING GREEN-UP!



Phosphorus-Free **VINTERIZER** WEED & FEED, 26-0-11





THE STA-GREEN® PROMISE

YOUR SATISFACTION GUARANTEED OR YOUR MONEY BACK!

If you use Sta-Green Phosphorus-Free Winterizer Weed & Feed2 26-0-11 with slow-release nitrogen as directed and are not completely satisfied, send proof of purchase from this package and the original cash register receipt to the address below. We will refund the purchase price you paid.



READ THE ENTIRE LABEL FIRST. OBSERVE ALL PRECAUTIONS AND FOLLOW DIRECTIONS CAREFULLY.

DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling.

Genreal Precautions and Restrictions: Do not apply this product in a way that will contact any person or pet, either directily or through drift. Keep people and pets out of the area during application. Do not allow people or pets to enter the treated area until dusts have settled.

WHERE TO USE:

Sta-Green Phosphorus-Free Winterizer Weed & Feed₂ 26-0-11 controls a wide range of broadleaf weeds in home lawns. In addition, the fertilizer provides a supply of plant food. For Use On:

Bahiagrass, Bermudagrass, Buffalograss, Centipedegrass, Fescue, Kentucky bluegrass, Perennial ryegrass, Zoysiagrass

USE PRECAUTIONS

Do not apply this product to carpetgrass, St. Augustinegrass, dichondra, ornamentals, or lawns containing desirable clovers.

- Choose a calm day to ensure uniform coverage and avoid spreading granules onto flowers, vegetables, and ornamental shrubbery
- Do not exceed the application rate for any area. When applying under trees in an open lawn, walk past trees in a straight path. Circling trees will cause you to pass over some areas twice so that too much material is applied. If overseeding wait 4 weeks after grass seeds sprout before applying this product.

APPLICATION INSTRUCTIONS

- 1. Mow lawn to normal height 1 to 2 days before application.
- 2. Water lawn thoroughly at least 1 day before application to sustain moisture until the next watering (see step 4).
- 3. Apply when weeds are young and growing actively, preferably in the morning when dew is on the grass. If grass is not moist at time of application, sprinkle lightly with water to allow the granules to adhere and to remain on the leaf surface of the weeds.
- 4. Do not irrigate or sprinkle for 1 to 2 days after application. Irrigate, sprinkle, or water the lawn thoroughly at 2 to 3 days after application.

Weeds Controlled

Annual yellow sweetclover, Aster, Austrian fieldcress, Bedstraw, Beggarticks, Betony (Florida), Bindweed (field), Bird vetch, Bitter wintercress, Bittercress (hairy), Bitterweed, Black-eyed Susan, Black medic, Black mustard, Blackseed plantain, Blessed thistle, Bloodflower milkweed, Blue lettuce, Blue vervain, Bracted plantain, Bristly oxtongue, Broadleaf dock, Broadleaf plantain, Broomweed, Buckhorn, Buckhorn plantain, Bulbous buttercup, Bull thistle, Bullnettle, Burclover, Burdock, Burning nettle, Burweed, Buttercup, Buttonweed, Canada thistle, Carolina geranium, Carpetweed, Catchweed bedstraw, Catnip, Catsear, Chickweed (common), Chickweed (mouseear), Chicory, Cinquefoil, Clover (crimson), Clover (hop), Clover (red), Clover (strawberry), Clover (sweet), Clover (white), Cockle, Cocklebur, Common mullein, Creeping jenny, Cudweed, Curly dock, Daisy (English), Daisy fleabane, Daisy (oxeye), Dandelion, Dichondra, Dogfennel, Dollarweed, False dandelion, Falseflax, False sunflower, Fiddleneck, Florida pusley, Frenchweed, Galinsoga, Goldenrod, Ground ivy, Gumweed, Hainy fleabane, Hawkweed, Healall, Heartleaf drymary, Heath aster, Hedge bindweed, Hedge mustard, Hemp, Henbit, Hoary cress, Hoary plantain, Hoary vervain, Horsenettle, Jimsonweed, Knawel, Knotweed, Kochia, Lambsquarters, Lespedeza, Mallow, Matchweed, Mexicanweed, Milk vetch, Morningglory, Mouseear hawkweed, Mugwort, Musk thistle, Mustard, Narrowleaf plantain, Narrowleaf vetch, Nettle, Orange hawkweed, Oriental cocklebur, Oxalis, Parsley-piert, Parsnip, Pearlwort, Pennycress, Pepperweed, Pigweed, Pineywoods bedstraw, Plains coreopsis, Plantain, Poison ivy, Poison oak, Pokeweed, Poorjoe, Prairie sunflower, Prickly lettuce, Prickly sida, Prostrate knotweed, Prostrate pigweed Prostrate spurge, Prostrate vervain, Puncturevine, Purslane (common), Ragweed, Red sorrel, Redroot pigweed, Redstem filaree, Rough cinquefoil, Rough fleabane, Russian pigweed, Russian thistle, Scarlet pimpernel, Scotch thistle, Sheep sorrel, Shepherdspurse, Slender plantain, Smallflower galinsoga, Smooth dock, Smooth pigweed, Sorrel, Sowthistle, Spanishneedles, Speedwell, Spiny amaranth, Spiny cocklebur, Spiny sowthistle, Spotted catsear, Spotted spurge, Spurweed, Stinging nettle, Strawberry (India mock), Tall nettle, Tall vervain, Tansy ragwort, Tansy mustard, Tanweed, Thistle, Trailing crownvetch, Tumble mustard, Tumble pigweed, Velvelleaf, Venice mallow, Virginia buttonweed, Virginia creeper, Virginia pepperveed, Wavyleaf bullthistle, Western clematis, Western salsify, White mustard, Wild aster, Wild buckwheat, Wild carrot, Wild four-o'clock, Wild garlic, Wild geranium, Wild lettuce, Wild marigold, Wild mustard, Wild onion, Wild parsnip, Wild radish, Wild rape, Wild strawberry, Wild sweet potato, Wild vetch, Woodsorrel, Woolly croton, Woolly morningglory, Woolly plantain, Wormseed, Yarrow, Yellow rocket, Yellowflower pepperweed and other broadleaf weeds

HOW MUCH TO APPLY

For Kentucky bluegrass, Fescues, Perennial ryegrass, Bermudagrass, Bahiagrass, Buffalograss, Zoysiagrass and Centipedegrass:

Apply 2.8 lb of product per 1,000 sq ft of turigrass. A second or follow-up application may be required for dense infestations of weeds or for adverse seasonal conditions. The second application of 2.8 lb of product per 1,000 sq ft should be used 30 days after the first application. Do not apply this product to 'Floratam' St. Augustinegrass in Florida.

The maximum application rate is 2.8 lb of product per 1,000 sq ft per application (0.89 lb 2,4-D acid equivalent per acre per application). The maximum number of broadcast applications limited to 2 per year. The maximum seasonal rate is 5.6 lb of product per 1,000 sq ft (1.78 lb 2,4-D acid equivalent per acre).

A uniform distribution of product on the treated area is essential. Choose a calm day to ensure uniform coverage and avoid spreading granules onto flowers, vegetables, and ornamental shrubbery. Do not exceed the application rate for any area and use care in the application of this product within the dripline of trees, shrubs, and other ornamentals.

Special guidelines may apply to the specific timing of fall fertilizer applications to centipedegrass lawns. A lawn typically utilizes 1 to 4 lb of nitrogen per 1,000 sq ft per growing season. When applied as directed, this product provides 0.72 lb of nitrogen per 1,000 sq ft. Consult your local Extension Service for questions regarding a fertilizer program suitable to your geographical region.

LA PROMESA DE STA-GREEN®

:SATISFACCION GARANTIZADA O LA DEVOLUCION DE SU DINFRO!

Si utiliza el herbicida y fertilizante de invierno libre de fósforo 26-0-11 de Sta-Green con nitrógeno de liberación continua de acuerdo con las instrucciones y no queda completamente satisfecho, envíe el comprobante de compra de este paquete así como el recibo original de la caja registradora a la dirección que aparece más abajo. Le reembolsaremos el costo de su compra.

LEA PRIMERO LA ETIQUETA. OBSERVE TODAS LAS PRECAUCIONES Y SIGA LAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE.

INSTRUCCIONES DE USO

El uso de este producto de manera diferente a las indicaciones de la etiqueta constituye una violación de las leves federales.

Restricciones y precauciones generales: No aplique este producto de manera que entre en contacto con alguna persona o animal ya sea directamente o a través de inhalación. Mantenga a personas y animales fuera

DONDE USAR:

El herbicida y fertilizante de invierno libre de fósforo 26-0-11 de Sta-Green controla una gran variedad de malezas de hoja ancha en céspedes residenciales. Además, su fertilizante brinda una fuente de alimento para las plantas.

Para uso en: Bahía. Bermuda, Buffalo, Ciempiés, Festuca, Pastos azul de Kentucky, Ryegrass perenne, Zoysia

PRECAUCIONES DE USO

No aplique este producto en grama alfombra. St. Augustine, dicondra, plantas ornamentales o céspedes con tréboles deseables

- Para aplicar el producto, elija un día sin viento para garantizar así una cobertura uniforme y evitar esparcir gránulos en flores, vegetales y arbustos ornamentales.
- No exceda el volumen de distribución recomendado en ningún área. Cuando aplique el producto en un prado abierto, bajo los árboles, camine en línea recta. Si rodea los árboles, algunas áreas quedarán cubiertas dos veces, de manera que estará aplicando un exceso de material. Para la sobresiembra, espere 4 semanas después que broten las semillas de pasto para aplicar el producto.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

- 1. Corte el césped a una altura normal, 1 a 2 días antes de la aplicación.
- 2. Riegue el césped completamente al menos 1 día antes de la aplicación para mantener la humedad hasta el siguiente riego (vea el paso 4).
- 3. Aplíque cuando las malezas estén tiemas y en crecimiento activo, preferentemente en la mañana cuando el rocío se encuentra sobre el pasto. Si el pasto no está húmedo al momento de la aplicación, rocíe ligeramente con agua para permitir que los gránulos se adhieran y permanezcan en la superficie de las hojas de las malezas.
- 4. No riegue ni rocíe durante 1 a 2 días después de la aplicación. Dos o 3 días después de la aplicación, riegue, rocíe o moje bien el césped.

Malezas Controladas

Trébol oloroso anual, áster, jaramago austriaco, galio blanco, romerillo, betonica (Florida), correhuela (campo), veza de pájaro, berro de invierno, mastuerzo amargo (velloso), artemisa, áster de centro negro, lupulina, mostaza hindú, cerrillo, cardo de santo, asclepia, lechuga azul, verbena azul, llantén brácteo, raspalenguas, acedera de hoja ancha, llantén de hoja ancha, escobilla, buckhom, llantén brácte, ranúnculo bulboso, cardo de toro, ortiga de toro, trébol de carretilla, bardana, ortiga ardiente, bardana menor, ranúnculo, malva arbórea, cardo canadiense, geranio de Carolina, hierba aizoácea, hierba del amor, hierba gatera, oreja de gato, estalaria común, estalaria coreja de ratón, endivia, quinquefolio, trébol encarnado, trifolio, trébol de la fresa, trébol oloroso, trébol blanco, berberecho, abrojo grande, verbasco, hierba de la moneda, ajenjo, lengua de vaca, margarita, hierba de caballo, crisantemo, diente de león, oreja de ratón, manzanilla hedionda, lochita, diente de león falso, lino falso, girásol talso, facelia, verdolaga, hierba del ochavo, álbahaca silvestre, vara de oro, hiedra rastrera, grindelia, hierba de caballo vellosa, candelaria de los jardines, healall, camaleón, áster del monte, correbuela de seto, mostaza de seto, cáñamo, ortiga mansa, floreta, llantén blanco, verbena blanca, solanum de Carolina, berenjena del diablo, escleranto, lengua de pájaro, barriola, quinoa blanca, lespedeza, malva, romerito, asclepia mexicana, veza blanca, campanilla, oreja de liebre, artemisa, cardo rojo, mostaza, llantén menor, veza menor, ortiga, flor de peña, abrojo oriental, oxálida, alquimila, pastinaca, clavelito, canaspique, lepidio, planta de bledo, galio de Pineywoods, estrella del norte, llantén, hiedra venenosa, roble venenoso, bledo carbonero, Poorjoe, girasol de las praderas, lechuga espinosa, sida espinosa, sanguinaria mayor, quelite, euforbia, abrojo, cuemo de chivo, verdolaga común, ambrosía, acederilla, bledo de raíz roja, agujas, quinquefolio ancho, hierba de caballo de hoja ancha, bledo ruso, cardo ruso, bérula escarlata, cardo escocés, vinagrillo, bolsa de pastor, llantén pequeño, galinsoga de flor pequeña, galinsoga pequeña, acedera, achita, agrilla, cerraja, Spanish needles, verónica, amaranto espinoso, abrojo espinoso, lechugilla espinosa, lechetrezna manchada, oreja de gato manchada, espolón, ortiga grande, fresa, ortiga alta, verbena alta, hierba cana, tanaceto, brujilla salvaje, tanweed, cardo, coronilla, mostaza hembra, bledo blanco, flor de una hora, malva de Venecia, malva arbórea de Virginia, rastrera de Virginia, lepidio de Virginia, cardo lanceolado, clematis occidental, salsifi occidental, mostaza blanca, áster silvestre, alforfón silvestre, zanahoria silvestre, dondiego de noche, ajo silvestre, geranio silvestre, lechuga silvestre, caléndula silvestre, mostaza silvestre, cebolla silvestre, pastinaca silvestre, rábano silvestre, colza silvestre, fresa silvestre, batata silvestre, veza silvestre, trébol ácido, crotón, campanilla, llantén, santónico, milenrama, hierba de Santa Bárbara, lepidio de flor amarilla y otras especies de maleza de hoja ancha

CUANTO APLICAR

Pastos azul de Kentucky, festuca, ryegrass perenne, Bermuda, Bahía, Buffalo, zoysia, ciempiés:

Aplicar 1.27 kilogramos (2.8 libras) de producto por cada 93 metros cuadrados (1,000 pies cuadrados) de césped. En caso de una infestación densa de malezas o de condiciones estacionales adversas, es posible que se requiera una segunda aplicación de refuerzo. La segunda aplicación, de 1.27 kilogramos (2.8 libras) de producto por cada 93 metros cuadrados (1,000 pies cuadrados) de césped, se debe realizar 30 días

después de la primera aplicación. No aplique este producto en el pasto St. Augustine "Floratan" en Florida.

La cantidad màxima de aplicación en el pasto St. Augustine "Floratan" en Florida.

La cantidad màxima de aplicación es de 1.3 kg de producto cada 93 metros cuadrados por aplicación (equivalente a 0.4 kg de ácido 2,4-D por acre, por aplicación). La cantidad máxima por temporada es de 2.54 kg de producto cada 93 metros cuadrados (equivalente a 0.8 kg de ácido 2,4-D por acre, La distribución uniforme del producto en el área trajada es esencial. Para aplicar el producto, elija un día sin viento para garantizar así una cobertura uniforme y evitar esparcir gránulos en flores, vegetales y arbustos ornamentales. No exceda el volumen de distribución recomendado en ningún área y tenga cuidado al aplicar este producto cerca de la línea de irrigación de los árboles, arbustos y otras plantas ornamentales. Pueden aplicar directrices especiales para los momentos específicos de aplicación de fértilizante en el otoño para césped ciempiés. Generalmente, un césped requiere de 0.45 a 1.8 kilogramos (1 a 4 libras) de nitrógeno por 93 metros cuadrados (1,000 pies cuadrados), por temporada de crecimiento. Cuando se aplica de acuerdo con las instrucciones, el producto brinda 0.32 kilogramos (0.72 libra) de nitrógeno por 93 metros cuadrados (1,000 pies cuadrados). Consulte a su Servicio de Extensión local si tiene preguntas sobre un programa de fertilización adecuado para su región geográfica.

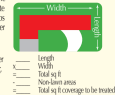
SPREADERS AND CALIBRATION

Always apply with a rotary or drop spreader to distribute the granules evenly.

Coverage: To determine how much you need to apply, multiply the length of your lawn by its width. This equals your total square footage. Deduct all non-lawn areas (house, gardens, etc.). One bag

SINGLE PASS – For rotary spreaders: Operate at intervals corresponding to the swath width. For drop spreaders: Overlap the wheel tracks to ensure complete coverage. For best results, apply this product uniformly and avoid streaks, skips or overlaps. Walk at a steady pace to ensure even coverage. Close the spreader opening when turning to change directions or when stopping.

IMPORTANT: It is important to follow directions as indicated on this quality lawn care product as overapplication may cause injury to your lawn. Spreader settings are approximate. Differences may occur due to condition of spreader, speed at which applied, and roughness of area treated. Be sure to check spreader before beginning, adjusting if necessary. Consult Owners' Manual.



SPREADER SETTINGS

Scotts® Broadcast/Rotary Spreaders

Scotts Basic™, Deluxe™ EdgeGuard® Lawn Pro™, SpeedyGreen® or Standard™ 51/4 Farthway FV-N-SPRFD® 2050P 10

DROP SPREADERS

Scotts Drop Spreaders Scotts AccuGreen®

Calibrate your spreader with each application. CALIBRATION INSTRUCTIONS: For 2.8 lb of product per 1,000 sq ft of turfgrass: Check your spreader on 357 sq ft and adjust to apply at the rate of 1 lb of product per 357 sq ft.

STORAGE AND DISPOSAL

PESTICIDE STORAGE: Store in original container and keep any bags containing unused product in a locked storage area inaccessible to children and domestic animals.

If empty: Do not reuse this container. Place in trash or offer for recycling if available

If partially filled: Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans & Domestic Animals

ENVIRONMENTAL HAZARDS:

contamination of drinking water or groundwater.

CAUTION: Harmful if swallowed or if absorbed through skin. Causes moderate eye irritation. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Avoid breathing dust. When using this product, wear long-sleeved shirt, long pants, socks and shoes.

After using this product, remove clothing and launder separately before reuse, and promptly and thoroughly wash hands and exposed skin with soap and water.

	First Aid
If in eyes:	Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor for treatment advice.
If on skin or clothing:	Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control center or doctor for treatment advice.
If swallowed:	Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by the poison control center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.
Have the product You may also con	container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment. stact 1-877-341-9620 for emergency medical treatment information.

adjacent to treated areas. Do not contaminate water when disposing of equipment washwaters or rinsate



Apply Early for Best Results!

Many winter weeds such as chickweed, henbit clover and dandelion germinate from seed in early fall while temperatures are still warm. Weed & Feed applications made in October and early November will control these weeds while they are young and tender.

ESPARCIDORES Y CALIBRADO

for other quality Sta-Green lawn & garden products. For more information, visit us on our website at www.sta-green.com or call our Consumer Service Hotline at 1.877.341.9620.

otros productos de calidad de Sta-Green para el cuidado del césped y el jardín. Para obtener más información, visite nuestro sitio web en www.sta-green.com o llame a nuestra 1.877.341.9620.

Aplique siempre con un esparcidor rotatorio o de goteo para distribuir los gránulos de manera uniforme. NUNCA APLIQUE CON LA MANO. **Cobertura:** Para determinar cuánto necesita aplicar, multiplique la altura de su césped por el ancho. Esto equivale a su metraje total. Reste todas las áreas que no estén cubiertas con césped (casa, jardines, etc.). Una

bolsa cubre 5,000 pies cuadrados (464 metros cuadrados). PASO UNICO para esparcidores rotatorios: Utilícelos a intervalos que correspondan con

el ancho de la banda de césped. **Para esparcidores por goteo**: Superponga las pasadas para asegurar una cobertura completa. Para obtener mejores resultados, aplique este producto de manera uniforme y evite las vetas, brechas o superposiciones. Camine con paso firme para asegurar una cobertura uniforme. Cuando gire para cambiar de dirección o se detenga, cierre la abertura del esparcidor.

IMPORTANTE: Es importante seguir las instrucciones indicadas en este producto de calidad para céspedes, ya que la aplicación excesiva puede causar daños a su césped. Las aplicaciones del esparcidor son aproximadas. Es posible que se presenten diferencias debido a las condiciones del esparcidor, la velocidad a la cual se aplica el producto y la irregularidad del área tratada. Asegúrese de revisar el esparcidor antes de comenzar y de hacer los ajustes necesarios. Consulte el Manual del usuario.

CONFIGURACIONES DEL ESPARCIDOR

Esparcidores giratorios/de amplio alcance Scotts®

Scotts Basic™, Deluxe™ EdgeGuard® Lawn Pro™, SpeedyGreen® or Standard™ 51/4 Farthway FV-N-SPRFD® 2050P 10

ESPARCIDORES POR GOTEO

Esparcidores por goteo Scotts Scotts AccuGreen®

Calibre su esparcidor en cada aplicación.

INSTRUCCIONES DE CALIBRADO: Para 1.27 kilogramos (2.8 libras) de INSTRUCTIONS DE CALIDRADO: Fala 1,27 Ringgraffios 1,2 illuday (se producto por 93 metros cuadrados (1,000 pies cuadrados) de cesped: Calibre el esparcidro para 33.2 metros cuadrados (357 pies cuadrados) y aplique a razón de 0.45 kilogarmos (1 libra) de producto por 33.2 metros cuadrados (357 pies cuadrados).

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACION

ALMACENAMIENTO: Almacene el recipiente original y mantenga cualquier bolsa que contenga producto sin utilizar en un área de almacenamiento bajo llave e inaccesible a niños y animales domésticos.

Largo Ancho

Total de metros cuadrados (nies cuadra

Total de cobertura en metros cuadrados

Áreas no cubiertas con césped

Si el envase está vacío: No lo reutilice. Colóquelo en la basura o llévelo a un centro de reciclaie si existe la posibilidad.

Si está parcialmente lleno: Póngase en contacto con su agencia local de desechos sólidos o llame al número gratuito para obtener las instrucciones para su desecho. Nunca vierta el producto sin usar en drenajes

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

Riesgos para humanos y animales domésticos

PRECAUCIÓN: Nocivo en caso de ingestión o absorción por la piel. Causa una irritación moderada de los ojos. Evile el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evile respirar el polvo. Cuando utilice este producto, póngase una camisa de manga larga, pantalones largos, medias y zapatos.

Después de utilizar este producto, quítese la ropa y lávela separadamente antes de volver a usarla, y lávese rápida y minuciosamente las manos y la piel expuesta con agua y jabón.

Primeros auxilios

|--|

Si entra en contacto cor la piel o con la ropa:

Ouítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua, durante 15 a 20 minutos.

Llame a un Centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir información sobre el

Si traga el producto:

Llame inmediatamente a un Centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir información sobre el tratamiento a seguir

Haga que la persona beba de un vaso de agua, si puede tragar.

 No induzca el vómito, a menos que así se lo indique el Centro de control de envenenamientos o el médico No le administre nada por vía oral a una persona inconsciente.

Sta-Green césped ¡Aplique temprano para obtener mejores resultados!

Muchas malezas de invierno como el diente de león, estalaria, lengua de pájaro, ortiga mansa y cardo germinan de las semillas a principios del invierno, cuando las temperaturas todavía son templadas. Las aplicaciones de herbicidas y fertilizantes que se realizan en octubre y a principios de noviembre controlarán estas malezas cuando todavía están tiernas y suaves.

0

 Γ

6001

3013

UPC

Nota sobre el

Tenga con usted el envase del producto o la etiqueta al llamar a un Centro de control de envenenamientos o a un médico o si se dirige a un sitio de tratamiento. También puede llamar al 1-877-341-9620 para obtener información sobre el tratamiento médico en caso de emergenci

RIESGOS PARA EL MEDIO AMBIENTE:

Este pesticida es tóxico para los peces e invertebrados acuáticos. No lo aplique directamente al agua. Los derrames y escurrimientos pueden ser peligrosos para los organismos acuáticos en el agua adyacente a las áreas tratadas. No contamine el agua desechando el agua empleada en el lavado y enjuague del equipo con el que aplicó el producto.

Este producto químico tiene propiedades y características asociadas con las sustancias químicas detectadas en aguas subterráneas. La utilización de este producto químico en áreas donde los sue los son permeables, en particular donde el manto freático es superficial, puede derivar en la contaminación de las aguas subterráneas. La aplicación en torno a una cisterna o a un pozo puede provocar la contaminación del agua potable o las aguas subterráneas.

LIMITED WARRANTY AND DISCLAIMER

The distributor warrants only that the chemical composition of this product conforms to the ingredient statement given on the label, and that the product is reasonably suited for the labeled use when applied according to the Directions for Use.

THE DISTRIBUTOR NEITHER MAKES NOR INTENDS ANY OTHER EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE EXPRESSLY DISCLAIMED. This limited warranty does not extend to the use of the product inconsistent with label instructions, warnings or cautions, or to use of the product under abnormal conditions such as drought, excessive rainfall, tornadoes, hurricanes, etc. These factors are beyond the control of the distributor or seller. Any damage arising from a breach of the distributor's warranty shall be limited to direct damages and shall not include indirect or consequential damages such as loss of profits or values, except as otherwise provided by law.

To the extent allowed by law, the terms of this Limited Warranty and Disclaimer cannot be varied by any written or verbal statements or agreements. No employee or agent of the seller is authorized to vary or exceed the terms of this Limited Warranty

Net Wt 14 lb (6.3 kg)

PROOF OF PURCHASE COMPRA

GUARANTEED ANALYSIS 26-0-11 Total Nitrogen (N)... 26.0% 0.89% Ammoniacal Nitrogen 25.11% Urea Nitrogen* 11.0% Soluble Potash (K2O)... Derived from: Polymer-coated Urea, Urea, Ammonium Sulfate and Muriate of Potash. *Contains 4.31% slowly available Nitrogen from coated Urea. F1074 When applied as directed, this product meets the guidelines for metals adopted by the Association of American Plant Food Control Officials. Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the Internet at http://www.regulatory-info-sb.com. Distributed by Spectrum Group, Division of United Industries Corporation, PO Box 142642, St. Louis, MO 63114-0642 EPA Reg. No. 2217-819-8845 EPA Est. Nos. 9198-OH-1(M), 9198-OH-2 (B), 9198-AL-1(A), 49991-TX-1 (AZ), 49991-TX-2 (BC), 45065-MN-1 (BD), 59144-GA-1 (BE),

6665-NY-1(BF), 35512-FL-2 (BG), 8378-IN-1 (AS), 43854-MO-1 (BH), 49710-TX-1 (AT), 49710-TX-3 (AU), 3234-UT-1 (AV), 3234-AZ-1 (AV),

74764-CA-1(BK), 74764-FL-1(BL), 9404-FL-1(AX), 35497-OR-1(AY), 8660-AL-1(BN), 8660-OH-1(BO)

Circled letter is first letter of lot number. 11-10741 © 2008 UIC

This pesticide is toxic to fish and aquatic invertebrates. Do not apply directly to water. Drift and runoff may be hazardous to aquatic organisms in water

This chemical has properties and characteristics associated with chemicals detected in groundwater. The use of this chemical in areas where soils are

permeable, particularly where the water table is shallow, may result in groundwater contamination. Application around a cistern or well may result in